

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日            2 0 0 2 年   7 月 2 6 日  
Date of Application:

出 願 番 号            特 願 2 0 0 2 - 2 1 8 3 3 0  
Application Number:

[ST. 10/C]:            [ J P 2 0 0 2 - 2 1 8 3 3 0 ]

出   願   人            増 田   勝 利  
Applicant(s):

2 0 0 3 年   7 月 2 2 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号   出証特 2 0 0 3 - 3 0 5 8 2 0 8

【書類名】 特許願

【整理番号】 AV02-049P

【提出日】 平成14年 7月26日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 B65D 47/34  
B65D 35/50

【発明者】

【住所又は居所】 京都府向日市物集女町北ノ口 1 0 0 番地の 3 6

【氏名】 増田 勝利

【特許出願人】

【識別番号】 599047550

【住所又は居所】 京都府向日市物集女町北ノ口 1 0 0 番地の 3 6

【氏名又は名称】 増田 勝利

【代理人】

【識別番号】 100101753

【弁理士】

【氏名又は名称】 大坪 隆司

【電話番号】 075-621-9500

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 042033

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9909942

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 流動体のチューブ型容器

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 その一端に流動体の吐出口が形成されたチューブ型の容器本体と、前記吐出口に配設された弁機構とを有する流動体のチューブ型容器であって、

前記弁機構は、

その中央に弁座を構成する開口部が形成され、前記吐出口に装着可能な略筒状の形状を有する支持部と、

前記支持部における前記開口部が形成された領域に対して前記容器本体とは逆側から当接可能な弁部と、

前記弁部における前記容器本体側に立設された接続部と、

前記支持部と前記接続部とを弾性力をもって連結することにより、前記弁部を前記開口部に向けて付勢する複数の連結部と、

を備えたことを特徴とする流動体のチューブ型容器。

【請求項 2】 請求項 1 に記載の流動体のチューブ型容器において、

前記弁機構における前記支持部と前記弁部とは、均等に配置された 3 個以上の連結部により連結される流動体のチューブ型容器。

【請求項 3】 請求項 2 に記載の流動体のチューブ型容器において、

前記弁機構における前記連結部は、屈曲部を有する流動体のチューブ型容器。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

この発明は、その内部に流動体を貯留する流動体のチューブ型容器に関する。

【0002】

【従来の技術】

この種のチューブ型容器においては、従前の金属またはアルミ箔を積層した材料から構成されるチューブに変えて、近年、合成樹脂単体または合成樹脂とアルミとを積層した構成（この明細書においてはこれらを「合成樹脂製」と総称する

)を有するチューブが使用されている。

#### 【0003】

このような合成樹脂製のチューブは弾性復元力を有することから、合成樹脂製のチューブを利用したチューブ型容器においては、チューブに押圧力を加えて流動体を吐出させた後その押圧力を解除すると、チューブの弾性復元力により流動体吐出用の開口部から流動体の貯留部に向けて空気が逆流し、そこに貯留された流動体の品質を低下させてしまうという問題が発生する。

#### 【0004】

このため、このようなチューブ型容器における流動体吐出用の開口部に平板状の弁体を付設し、チューブの弾性復元時にこの弁体により開口部を閉鎖するようにしたチューブ型容器が提案されている（例えば、特開平7-112749号公報、特開平10-157751号公報、実開昭59-26748号公報等）。

#### 【0005】

##### 【発明が解決しようとする課題】

このような従来の平板状の弁体を付設したチューブ型容器においては、チューブが緩やかに弾性復元動作を実行した場合には、弁体がチューブ型容器の開口部を閉鎖せず、流動体の貯留部に空気が逆流してしまう場合がある。

#### 【0006】

また、従来の平板状の弁体を付設したチューブ型容器においては、耐久性が低いという問題点が存在する。

#### 【0007】

この発明は上記課題を解決するためになされたものであり、簡易な構成でありながら空気の逆流を確実に防止することができ、また、耐久性にも優れた流動体のチューブ型容器を提供することを目的とする。

#### 【0008】

##### 【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の発明は、その一端に流動体の吐出口が形成されたチューブ型の容器本体と、前記吐出口に配設された弁機構とを有する流動体のチューブ型容器であって、前記弁機構は、その中央に弁座を構成する開口部が形成され、前記

吐出口に装着可能な略筒状の形状を有する支持部と、前記支持部における前記開口部が形成された領域に対して前記容器本体とは逆側から当接可能な弁部と、前記弁部における前記容器本体側に立設された接続部と、前記支持部と前記接続部とを弾性力をもって連結することにより、前記弁部を前記開口部に向けて付勢する複数の連結部とを備えたことを特徴とする。

#### 【0 0 0 9】

請求項 2 に記載の発明は、請求項 1 に記載の発明において、前記弁機構における前記支持部と前記弁部とは、均等に配置された 3 個以上の連結部により連結される。

#### 【0 0 1 0】

請求項 3 に記載の発明は、請求項 2 に記載の発明において、前記弁機構における前記連結部は、屈曲部を有している。

#### 【0 0 1 1】

##### 【発明の実施の形態】

以下、この発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図 1 はこの発明の第 1 実施形態に係る流動体のチューブ型容器を分解して示す縦断面図であり、図 2 はこの発明の第 1 実施形態に係る流動体のチューブ型容器の要部を示す縦断面図である。

#### 【0 0 1 2】

この流動体のチューブ型容器は、美容の分野で使用されるヘアージェルやクレンジングジェル等の、一般にジェルと呼称されるゲル（g e l）、あるいは、栄養クリームやマッサージクリーム等のクリーム状物の容器として使用されるものである。なお、このチューブ型容器を、一般の薬品や溶剤あるいは食品等の容器として使用してもよい。この明細書においては、通常の液体と高粘度の液体や半流動体あるいはゾルがジェリー状に固化したゲルやクリーム状物等とを含めて流動体と呼称する。

#### 【0 0 1 3】

この流動体のチューブ型容器は、容器本体 1 と、蓋部材 2 と、弁機構 3 とから構成される。

**【 0 0 1 4 】**

前記容器本体 1 は、その内部に流動体を貯留するためのチューブ型の流動体貯留部 1 1 と、この流動体貯留部 1 1 の一端に形成された流動体の吐出口 1 2 と、この吐出口 1 2 の上端付近に形成されたフランジ部 1 3 と、吐出口 1 2 の外側に形成された雄ネジ部 1 4 とを備える。この容器本体 1 は、合成樹脂単体または合成樹脂とアルミとを積層した構成を有し、そこに付与された押圧力が解除された際に元の形状に復帰しようとする弾性復元力を有する。

**【 0 0 1 5 】**

前記蓋部材 2 は、外蓋部 2 1 と、その内部に形成された雌ネジ部 2 2 とを有する。この流動体のチューブ型容器においては、雌ネジ部 2 2 が容器本体 1 における雄ネジ部 1 4 と螺合することにより、容器本体 1 の吐出口 1 2 が閉鎖されるように構成されている。

**【 0 0 1 6 】**

次に、前記弁機構 3 の構成について説明する。図 3 は弁機構 3 の平面図であり、図 4 は弁機構の側面図である。なお、図 3 においては、後述する弁部 3 3 および第 1 接続部 3 4 の図示を省略している。

**【 0 0 1 7 】**

図 2 乃至図 4 を参照して、この弁機構 3 は、その中央に弁座を構成する開口部 3 1（図 2 参照）が形成された略筒状の形状を有する支持部 3 2 と、支持部 3 2 における前記開口部 3 1 が形成された領域に対して容器本体 1 とは逆側から当接可能な弁部 3 3 と、この弁部 3 3 における容器本体 1 側に立設された第 1 接続部 3 4 と、この第 1 接続部に連結する断面略 T 字状の第 2 接続部 3 5 と、支持部 3 2 と第 2 接続部 3 5 とを弾性力をもって連結することにより、弁部 3 3 を弁座を構成する開口部 3 1 に向けて付勢する 4 個の連結部 3 6 とを備える。

**【 0 0 1 8 】**

4 個の連結部 3 6 は、互いに均等に配置されている。また、これらの連結部 3 6 は、各々、2 カ所の屈曲部 3 7 を備える。

**【 0 0 1 9 】**

支持部 3 2 の外周面には、容器本体 1 におけるフランジ部 1 3 と係合可能な溝

部 3 8（図 4 参照）が形成されている。このため、弁機構 3 は、図 2 に示すように、この溝部 3 8 を使用して容器本体 1 の吐出口 1 2 に装着される。

#### 【 0 0 2 0 】

なお、上述した支持部 3 2、第 1、第 2 接続部 3 4、3 5 および連結部 3 6 は、例えば、ポリエチレンやポリプロピレン等の樹脂、シリコンゴム等の合成ゴム、あるいはこれらの混合物等を材料とした射出成形等により生産される。そして、支持部 3 2、連結部 3 6 および第 2 接続部 3 5 と、弁部 3 3 および第 1 接続部 3 4 とは個別に成形された後、互いに連結される。

#### 【 0 0 2 1 】

以上のような構成を有するチューブ型容器において、容器本体 1 内より流動体を吐出させる際には、流動体貯留部 1 1 を押圧することにより流動体貯留部 1 1 内の流動体に圧力を加える。この状態においては、図 2（b）に示すように、弁部 3 3 が流動体により押圧され、弁部 3 3 は連結部 3 6 の弾性力に抗して弁座を構成する開口部 3 3 が形成された支持部 3 2 から離隔する。そして、流動体貯留部 1 1 内の流動体が、開口部 3 1 を通過して外部に吐出される。

#### 【 0 0 2 2 】

一方、必要な量の流動体が吐出された後、流動体貯留部 1 1 への押圧力を解除すると、容器本体 1 の弾性復元力により流動体貯留部 1 1 内の流動体が減圧され、開口部 3 1 から流動体貯留部 1 1 に向けて空気が逆流しようとする。

#### 【 0 0 2 3 】

しかしながら、このチューブ型容器においては、連結部 3 6 の作用により、流動体貯留部 1 1 内の流動体が減圧されると、図 2（a）に示すように、弁部 3 3 は弁座を構成する開口部 3 3 が形成された支持部 3 2 と瞬時に当接し、流動体の流通路を構成する開口部 3 1 が閉鎖される。このため、空気の逆流を効果的に防止することが可能となる。

#### 【 0 0 2 4 】

このとき、この実施形態に係る弁機構 3 においては、流動体貯留部 1 1 への押圧力、すなわち弁機構 3 に付与された圧力に応じて弁部 3 3 の移動量が変化し、開口部 3 1 を通過する流動体の流量を任意に変更することが可能となる。従って

、流動体として通常の液体を使用した場合、流動体貯留部 1 1 内の液体に小さな圧力を付与することにより、この液体を一定ずつ吐出されることも可能となる。

#### 【 0 0 2 5 】

また、この実施形態に係る弁機構 3 においては、弁機構 3 における弁部 3 3 の上面が容器本体 1 におけるフランジ部 1 3 の上面と近接した位置に配置される。このため、流動体の吐出動作後に容器本体 1 における開口部 3 1 内に残存する流動体の量を最小とすることが可能となる。

#### 【 0 0 2 6 】

さらに、この弁機構 3 においては、支持部 3 2 と弁体 3 3 とを連結する 4 個の連結部 3 6 は、各々、一対の屈曲部 3 7 を有している。このため、これらの連結部 3 6 が適当な弾性を持つことになり、弁体 3 3 が閉鎖位置と開放位置との間をスムーズに往復移動することが可能となる。

#### 【 0 0 2 7 】

次に、この発明の他の実施形態に係る流動体のチューブ型容器の構成について説明する。図 5 はこの発明の第 2 実施形態に係る流動体のチューブ型容器を分解して示す縦断面図である。

#### 【 0 0 2 8 】

上述した第 1 実施形態に係る流動体のチューブ型容器においては、その雌ネジ部 2 2 が容器本体 1 における雄ネジ部 1 4 と螺合することにより、容器本体 1 の吐出口 1 2 を閉鎖する構成の蓋部材 2 を使用しているが、この第 2 実施形態においては、その先端に流動体の吐出口 4 1 を有する蓋部材 4 を使用している。この第 2 実施形態に係る流動体容器においては、その雌ネジ部 4 2 が容器本体 1 における雄ネジ部 1 4 と螺合することにより、容器本体 1 の吐出口 1 2 と蓋部材 4 の吐出口 4 1 とが連通するよう構成されている。

#### 【 0 0 2 9 】

次に、この発明のさらに他の実施形態に係る流動体のチューブ型容器の構成について説明する。図 6 はこの発明の第 3 実施形態に係る流動体のチューブ型容器を分解して示す縦断面図である。

#### 【 0 0 3 0 】



この第 3 実施形態に係る流動体のチューブ型容器においては、その中央部に流動体の吐出口 5 3 を備えた基部 5 1 と、この基部 5 1 に対して蝶動可能な上蓋 5 2 とからなる蓋部材 5 を使用している。この第 3 実施形態に係る流動体容器においては、その雌ネジ部 5 3 が容器本体 1 における雄ネジ部 1 4 と螺合することにより、容器本体 1 の吐出口 1 2 と蓋部材 5 の吐出口 5 4 とが連通するよう構成されている。そして、この第 3 実施形態に係る流動体容器においては、上蓋 5 2 を基部 5 1 に対して蝶動させることにより、蓋部材 5 の吐出口 5 4 を開閉することが可能となる。

#### 【 0 0 3 1 】

なお、上述した実施形態においては、いずれも、支持部 3 2 と第 2 接続部 3 5 とを均等に配置された 4 個の連結部 3 6 により連結しているが、連結部 3 6 の数は 4 個に限定されるべきものではない。但し、支持部 3 2 と第 2 接続部 3 5 とを、均等に配置された 3 個以上の連結部により連結するようにすれば、弁部 3 2 に不適切な傾きが生ずることを防止することが可能となる。

#### 【 0 0 3 2 】

また、上述した実施形態においては、いずれも、弁機構 3 における支持部 3 2 の上端を容器本体 1 における吐出口 1 2 の上端をほぼ同一位置に配置し、かつ、弁機構 3 における開口部 3 1 の内径を容器本体 1 における吐出口 1 2 の内径とほぼ同一としている。しかしながら、例えば、支持部 3 2 の形状を図 5 に示す蓋部材 4 と同様、上方に行くに従ってその開口部が小さくなるノズル状の形状とし、その内径が小さくなったノズル状の開口部の上端に弁部を当接される構成としてもよい。

#### 【 0 0 3 3 】

##### 【発明の効果】

請求項 1 に記載の発明によれば、その弁機構が、その中央に弁座を構成する開口部が形成され吐出口に装着可能な略筒状の形状を有する支持部と、支持部における前記開口部が形成された領域に対して容器本体とは逆側から当接可能な弁部と、弁部における容器本体側に立設された接続部と、支持部と接続部とを弾性力をもって連結することにより弁部を開口部に向けて付勢する複数の連結部とを備

えたことから、簡易な構成でありながら空気の逆流を確実に防止することが可能となり、また、その耐久性も優れている。

【0034】

請求項2に記載の発明によれば、弁機構における支持部と弁部とが均等に配置された3個以上の連結部により連結されることから、弁体に不適切な傾きが生ずることを防止することが可能となる。

【0035】

請求項3に記載の発明によれば、弁機構における連結部は、屈曲部を有することから、連結部がより適切な弾性復元力を有することになり、弁体をより良好に閉鎖位置と開放位置との間で移動させることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の第1実施形態に係るチューブ型容器を分解して示す縦断面図である。

【図2】

この発明の第1実施形態に係るチューブ型容器の要部を示す縦断面図である。

【図3】

弁機構3の平面図である。

【図4】

弁機構3の側面図である。

【図5】

この発明の第2実施形態に係る流動体のチューブ型容器を分解して示す縦断面図である。

【図6】

この発明の第3実施形態に係る流動体のチューブ型容器を分解して示す縦断面図である。

【符号の説明】

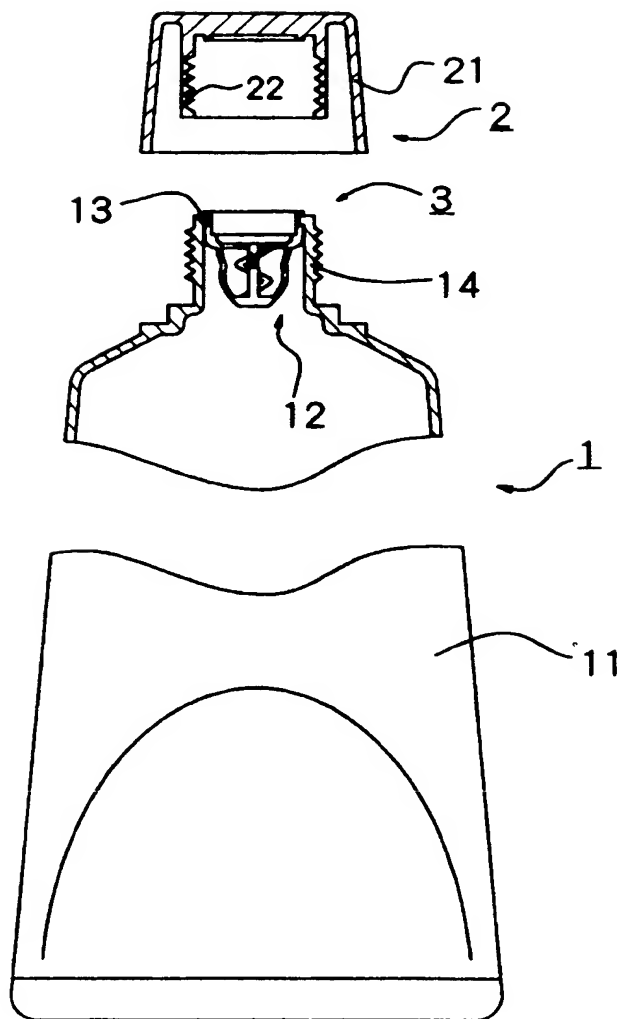
- 1        容器本体
- 2        蓋部材

- 3 弁機構
- 4 蓋部材
- 5 蓋部材
- 1 1 流動体貯留部
- 1 2 吐出口
- 1 3 フランジ部
- 1 4 雄ネジ部
- 2 1 外蓋部
- 2 2 雌ネジ部
- 3 1 開口部
- 3 2 支持部
- 3 3 弁部
- 3 4 第 1 接続部
- 3 5 第 2 接続部
- 3 6 連結部
- 3 7 屈曲部
- 4 1 吐出口
- 4 2 雌ネジ部
- 5 1 基部
- 5 2 上蓋
- 5 3 雌ネジ部
- 5 4 吐出口

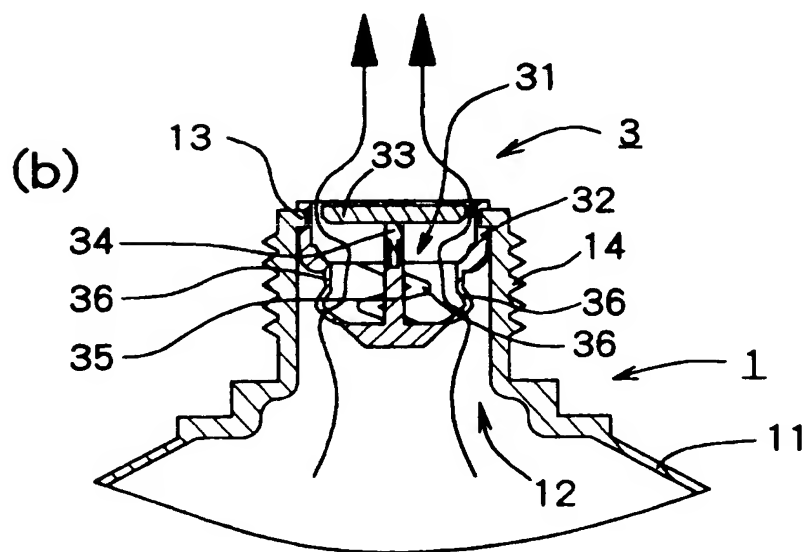
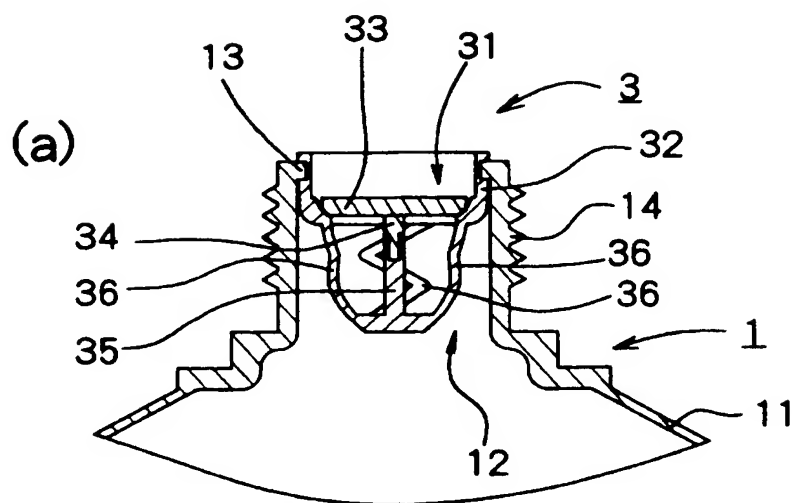
【書類名】

図面

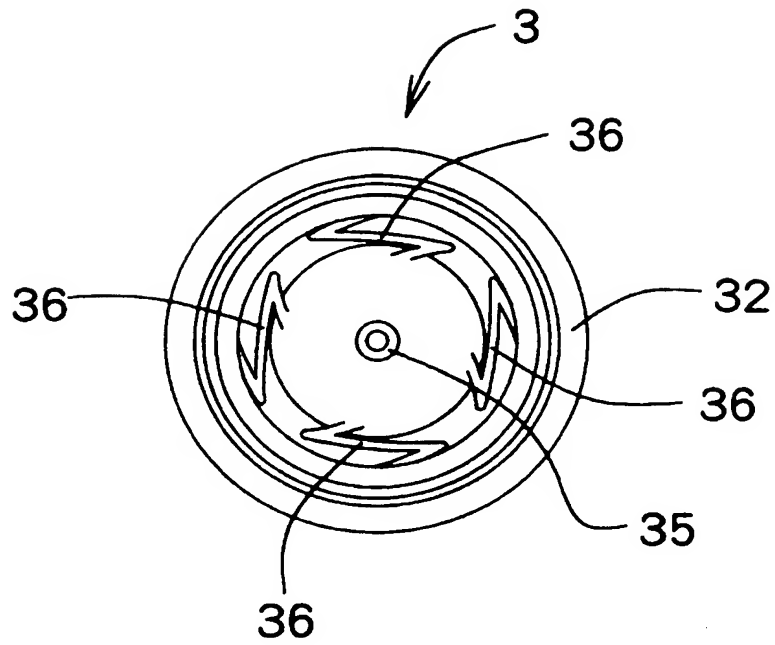
【図 1】



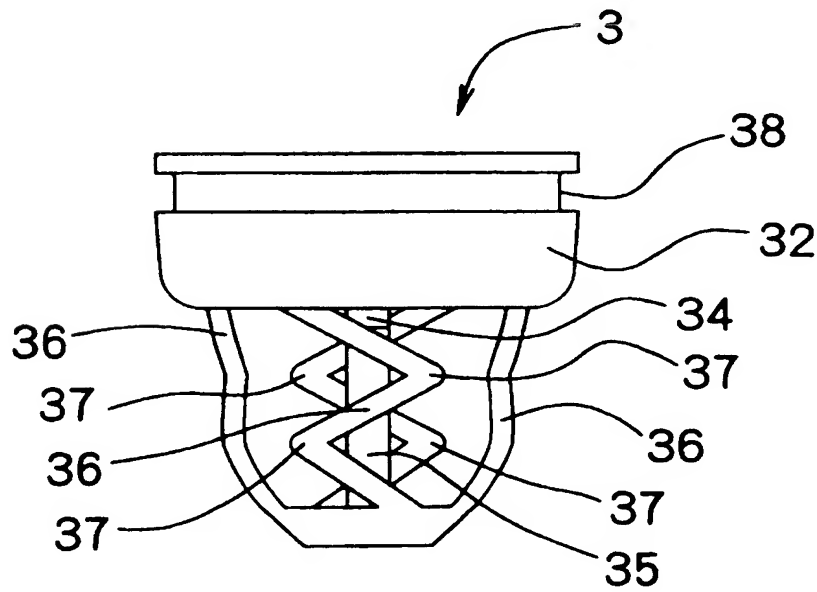
【図 2】



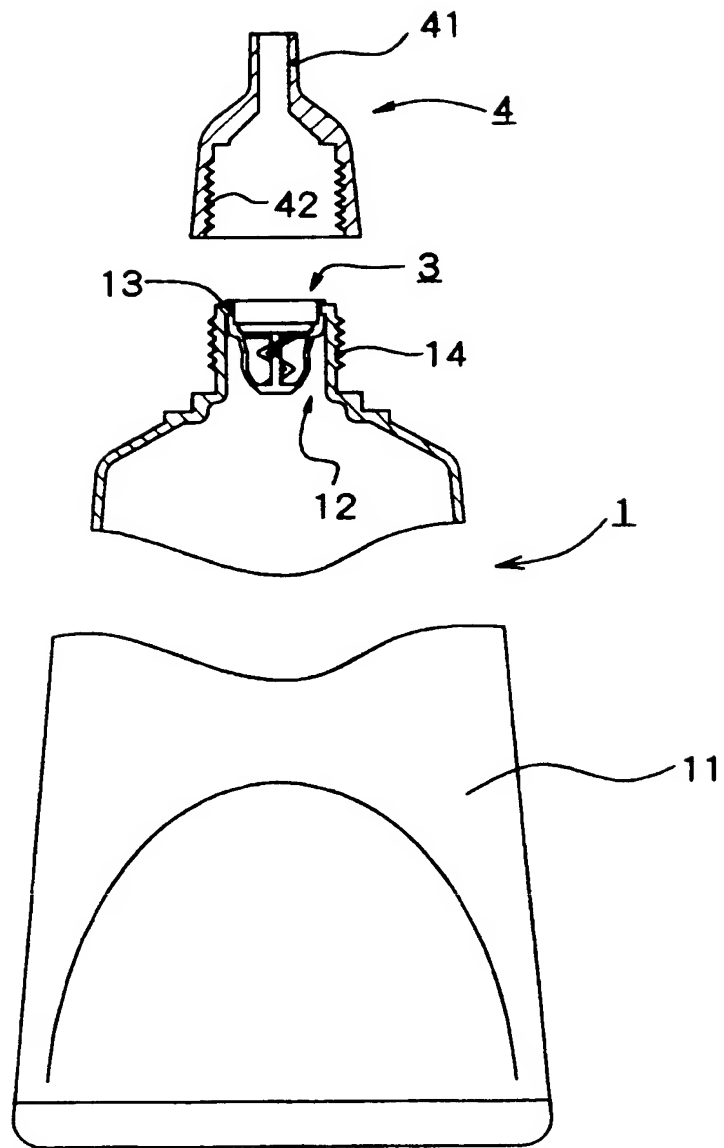
【図 3】



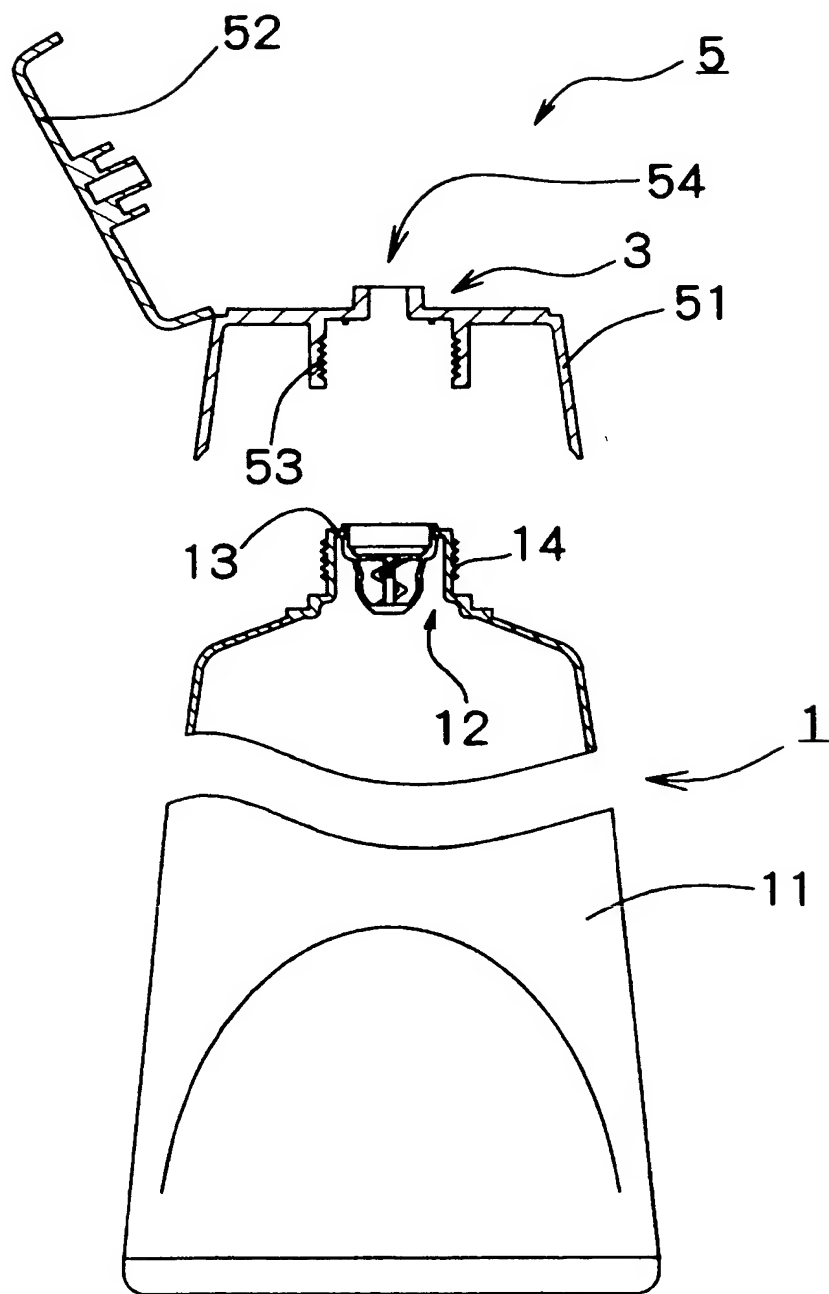
【図 4】



【図 5】



【図 6】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 簡易な構成でありながら空気の逆流を確実に防止することができ、また、耐久性にも優れた流動体のチューブ型容器を提供することを目的とする。

【解決手段】 弁機構 3 は、その中央に弁座を構成する開口部 3 1 が形成された略筒状の形状を有する支持部 3 2 と、支持部 3 2 における前記開口部 3 1 が形成された領域に対して容器本体 1 とは逆側から当接可能な弁部 3 3 と、この弁部 3 3 における容器本体 1 側に立設された第 1 接続部 3 4 と、この第 1 接続部に連結する断面略 T 字状の第 2 接続部 3 5 と、支持部 3 2 と第 2 接続部 3 5 とを弾性力をもって連結することにより、弁部 3 3 を弁座を構成する開口部 3 1 に向けて付勢する 4 個の連結部 3 6 とを備える。4 個の連結部 3 6 は、互いに均等に配置されている。

【選択図】 図 2

特願 2 0 0 2 - 2 1 8 3 3 0

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 5 9 9 0 4 7 5 5 0 ]

1 . 変更年月日

1 9 9 9 年 4 月 6 日

[変更理由]

新規登録

住 所

京都府向日市物集女町北ノ口 1 0 0 - 3 6

氏 名

増田 勝利